

## Karusseldrehmaschine DKM 1250.1 K

konventionelle vertikale Drehmaschine in stabiler bauweise für einfache Dreharbeiten



### Preis auf Anfrage

#### Technische Daten

Umlaufdurchmesser max	1250 mm
Werkstücklänge max	1000 mm
Drehdurchmesser	1250 mm
Werkzeughalter oben	
Drehdurchmesser	1000 mm
Werkzeughalter seitlich	
Werkstückgewicht max.	3200 Kg
Tischdurchmesser	1000 mm
Drehzahlen	6.3 - 200 U/min (16 Stufen)
Vorschübe Längs/Plan	0.8 - 86 mm/min (12 Stufen)
Eilgang Plan	1800 mm/min
Eilgang Längs	660 mm/min
Querbalkensupport Verfahrweg Z1-Achse	650 mm
Querbalkensupport Verfahrweg X1-Achse	700 mm
Schwenkbereich	+ - 30°
Oberbalkensupport	
Seitensupport Verfahrweg Z2-Achse	900 mm
Seitensupport Verfahrweg X2-Achse	630 mm
Verfahrweg Traverse W-Achse	650 mm
Antriebsleistung	22 kW
Gewicht	8.500,00 kg

#### Ausstattung

- Servoantriebe für alle Achsen
- digitales Messsystem für X2-Achse
- Zentralschmierung

Abmessungen

2277x2445x3403 mm